



# Architectural

## Tabela porównawcza



	CP-Symbols Architectural	CADprofi Architectural	CADprofi Suite
<b>Wielojęzyczny, uniwersalny interfejs użytkownika</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>22 języki – przełączanie bez konieczności reinstalacji programu (polski, angielski, bułgarski, chiński, chorwacki, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski i włoski).</li> <li>Możliwość pracy w różnych programach CAD (np. AutoCAD, Bricscad, GstarCAD, progeCAD, ZWCAD i w innych).</li> <li>Różne jednostki projektowania (mm, cm, m ,cale).</li> <li>Pełna natywna zgodność z formatem DWG (możliwość edycji projektów także poza aplikacją CADprofi).</li> <li>Wiele międzynarodowych norm np. ISO, EN, DIN, GOST, ANSI, PN, ÖNORM i inne</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Podstawowa biblioteka symboli i elementów</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawowe elementy budowlane (okna i drzwi).</li> <li>Meble (ogólne, biurowe itp.)</li> <li>Przybory sanitarne.</li> <li>Podstawowe oznaczenia, w tym oznaczenia pomieszczeń, poziomu, stolarki budowlanej.</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Opisywanie symboli</b> Edycja atrybutów oraz wstawianie opisów symboli.	✓	✓	✓
<b>Specyfikacja symboli</b> Zestawienie symboli użytych w rysunku.	✓	✓	✓
<b>Zarządzanie danymi oraz rozszerzony kreator zestawień</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wiele gotowych szablonów służących do tworzenia różnorodnych zestawień.</li> <li>Możliwość definiowania własnych zestawień zawierających dowolne dane zawarte w projekcie.</li> <li>Specyfikacje rysunkowe.</li> <li>Graficzne legendy lub tabelki wstawiane do rysunku.</li> <li>Eksport danych do różnych formatów(w tym csv, xls, html, pdf, jpeg, rtf, xml) pozwalających na dalsze przetwarzanie.</li> <li>Łączenie danych z wielu rysunków.</li> </ul>		✓	✓
<b>Samodzielna rozbudowa bibliotek i baz danych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość importowania oraz dodawania do programu własnych symboli lub obiektów.</li> <li>Definiowanie własnych rodzajów ścian, materiałów itp.</li> <li>Samodzielna rozbudowa baz danych programu.</li> </ul>		✓	✓
<b>Projektowanie z wykorzystaniem technologii parametrycznej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stolarka budowlana, meble i wyposażenie wnętrz to obiekty parametryczne, dla których użytkownik może określać dowolne wymiary i właściwości.</li> <li>Wykorzystywanie obiektów i symboli wielowariantowych.</li> <li>Wykorzystywanie obiektów z ogólnych bibliotek programu oraz ze szczegółowych bibliotek producentów.</li> </ul>		✓	✓
<b>Automatyczne projektowanie w technologii „One-Click”</b> Przykłady zadań wykonywanych jednym kliknięciem: <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatyczne i półautomatyczne wstawianie obiektów.</li> <li>Dołączanie obiektów do innych obiektów.</li> </ul>		✓	✓
<b>Rysowanie ścian wielowarstwowych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość rysowania ścian jedno i wielowarstwowych.</li> <li>Możliwość definiowania własnych materiałów i grubości ścian.</li> <li>Możliwość dowolnego definiowania konstrukcji ścian wielowarstwowych.</li> </ul>		✓	✓

<p><b>Wymiarowanie architektoniczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiarowanie dopasowane do projektów budowlanych.</li> <li>• Możliwość zmiany stylu wymiarów oraz jednostki wymiarów niezależnie od jednostek rysunku (np. możliwe jest wymiarowanie w cm dla rysunku wykonanego w mm).</li> <li>• Zamiana zwykłego wymiarowania na wymiarowanie architektoniczne.</li> </ul>		✓	✓
<p><b>Projektowanie planów ewakuacyjnych, ppoż. i bhp.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteka symboli ewakuacyjnych, przeciwpożarowych, bhp itp.</li> <li>• Projektowanie tras ewakuacyjnych.</li> </ul>		✓	✓
<p><b>Narzędzia do pełnego opisywania i detalowania projektów</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edycja parametrów technicznych obiektów i wstawianie opisów na rysunkach.</li> <li>• Wymiarowanie obiektów.</li> <li>• Numerowanie obiektów.</li> <li>• Wiele specjalnych symboli służących do opisywania projektów (np. metki pomieszczeń, koty wysokościowe, strzałki, symbole topograficzne, symbole ogólne itd.).</li> </ul>		✓	✓
<p><b>Bezpłatna roczna aktualizacja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przez rok od zakupu program objęty jest subskrypcją pozwalającą na korzystanie z systemu aktualizacji on-line.</li> <li>• Brak zobowiązań - przedłużenie subskrypcji nie jest obowiązkowe i nie następuje automatycznie.</li> </ul>	✓	✓	✓
<p><b>Dodatkowe moduły CADprofi, pozwalające na koordynację branż</b>  CADprofi Suite zawiera moduły CADprofi Architectural, CADprofi Electrical, CADprofi HVAC &amp; Piping, CADprofi Mechanical oraz wszystkie biblioteki producentów, w tym: Cablofil, Efar, Fujitsu, Flowserve (Gestra), Immergas, KSB, Legrand, Reflex, Salmson, Vaillant, Viessmann, Wilo i inne.</p>			✓